Index of Claims

Application/Control No.

10/698,018

Examiner

Hoang Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOYAMA, HIROSHI

Art Unit

2852

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

		L	<u> </u>				J		Ц	<u> </u>	
											1
Cla	im_	$\nabla$	_	_	[	Date	e		,		Į
Final	Original	7/25/5	1	•							
	1	V	├	-	-	-	⊢	├	├	<del> </del>	ł
<u> </u>	1 2 3 4 5	-	⊢	_		H	├	-	$\vdash$	-	ł
	- 2	1	⊢		_	├	$\vdash$	⊢	⊢		ł
	3	H	├	-		$\vdash$	-	├─	⊢	⊢	ł
	-	H-	-		-	-	-	├	$\vdash$	┝	ł
<u> </u>	6	╫	_	-	-	-	├		-	-	l
$\vdash$	7	₩		┢			-	-	-	┝	ł
		╫╴	-	$\vdash$	-		┢	-	⊢		ł
	8	╫╴	_	-			-	-	┢	-	ł
	10	<b>+</b> -	_	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		ł
	11	J		-	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	ı
	12	۳	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	13		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>			1
	14	1	<b> </b>					<del>                                     </del>			1
$\vdash$	13 14 15		T	<u> </u>			一				ĺ
-	16	T	_	$\vdash$	_	$\vdash$	İ			Т	İ
	16 17 18										İ
	18	Г					İ				ĺ
	19	Г									i
	20			-				Г			
	21	$\vdash$	_		Т				П		
	22	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	Г	$\vdash$		
-	23		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$			İ
	24	T	П			_					١
	24 25										1
	26	Г			Г		Г			$\overline{}$	1
-	27										1
	28				П						1
	29										].
	30										1
	31										
	32										
	33										
	34	Ĺ									
	35										
	36										
	37	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				_	_		L	
	38					_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
$\Box$	39	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	$\sqcup$		<u> </u>		L.	
<u> </u>	40	<u> </u>	L		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	41	<u> </u>	<u> </u>			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\perp$	42	_	Щ		_	L.,	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	_	$\vdash$	$\sqcup$	<b> </b>	L	Щ.	L.	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	44	_	<u> </u>	$\sqcup$	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L.,	
$\square$	45	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	Щ.	L_	L_	
otacluster	46	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	Ш		
$\perp \perp$	47	$\vdash$	$oxed{oxed}$	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
$\vdash$	48	$\vdash$	ldash	Ш	$\vdash$	$\vdash$	ļ	<u> </u>		H	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>		L_	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L	_		
ı l	50	I I				i i	ı	i	1 .		ı

Cla	im	Date						]	Claim			Date										
		Ľ	]																			П
5	Original	7	1	1					l	l		ब्र	Original									
5	ji.	1	1				İ	1	l			Final	rig									ıl
	0	6	1	1		ŀ				ļ.												
	1	>	1							Г	i I		51	П								П
	2	1				Т	Г		Г				52					-				$\sqcap$
	3	1				Г	Г	П	Г	Г			53								Г	$\sqcap$
	4	T	$\vdash$						П	Г			54									П
	<u>4</u> 5	T			Г								55									П
$\neg$	6	Т		П	Π								56									
$\neg$	7	Π		П									57									
	8 9	П											58									
$\neg$	9	П	Π	Π							] {		59									
	10	۲									] {		60									
	11	>											61									Ш
	12			L.									62						L			Ш
	13						Ĺ	L					63									Ш
	14			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>				64								Ш	Ш
	15		_										65		•							Ш
	16		$\Box$				$oxedsymbol{oxed}$						66									Ш
_[	17	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_			67							Ш	Ш	Ш
_	18		L		_	L		L.					68								L	Ш
	19				匚	_				_			69									Ш
	20	Ĺ	L	L	L	L			匚	$ldsymbol{ld}}}}}}$			70									Ш
_	21	_	L		L	L		L	L	$oxed{oxed}$			71									Ш
	22				乚	_	_	_	L				72									ш
_	23		L			<u> </u>		<u> </u>					73									Ш
	24		_						L				74								L	Ш
_	25		<u> </u>	L	L			L		_			75		_							Ш
	26	_	_	L	匚	_		_		·			76									Ш
	27		L.	<u></u>	匚	L	_	L					77									
_	28	_	_	L	匚	_		_	L				78									Ш
_	29	_	┖	L	L	_	_	_		_	. ]		79		_							Ш
_	30		┖	┖	$\vdash$	_		L	<u> </u>				80		_							Ш
4	31		<u> </u>	<u> </u>	_	L.							81			_						Ш
4	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				82							!	Щ	Ш
_	33		<b>!</b>	<b> </b>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			83	$\Box$	_		Щ		-	L.,	$\vdash$	Н
4	34	_	┞	$\vdash$	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			84		_			_			<u> </u>	$\square$
_	35	_	_	┞-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85		_			_		L	<u> </u>	$\vdash \vdash$
_	36	_	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				86		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
_	37		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			87						<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
4	38	_	-	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			88							-	$\vdash$	$\vdash$
4	39	_	_	<del> </del>	_	<b> </b>	<b>—</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			89	$\square$	_		ш			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
4	40	_	<del> </del>	├-			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			90		_		$\blacksquare$			_	$\vdash$	Н
4	41	_	<b>↓</b> _	$\vdash$		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			91		_				-	ļ.,	Ŀ	Н
4	42	_	1	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			92		_	_		$\vdash$			$\vdash$	Н
4	43	_	⊢	├_		<u> </u>	<u> </u>	L .	<u> </u>				93		_						$\vdash$	$\vdash \vdash$
_	44	_	<b>!</b>	₩	_	<b> </b>	<u> </u>	L	<u> </u>				94		_		<u> </u>			<u> </u>		Н
_	45		┞	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ.	L_	<u> </u>			95	$\Box$					:		$\vdash$	Щ
_	46	_	┞	├-		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		_	96				Щ		L.,	L.,	<u> </u>	Щ
4	47		$\vdash$	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$\vdash$			97						L	Ш	Щ	Ш
_ļ	48	_	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>		L			98		_			$\square$			_	Н
_ļ	49	_	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\bigsqcup$	L	ļ	<u> </u>			99				Щ	Ш		Щ	Ш	Ш
Ц	50		_		L	<u> </u>	<u> </u>	L	L		Ιl		100				L					Ш

Total	Cla	Date									
101		_									П
101	ਕ	ina		İ							
101	ᆵ	rig									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		0									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		101		$\vdash$				Н			П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		102				Г		Г		_	П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103	_								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104		_	$\vdash$			Г			П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105			$\vdash$						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106						_			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107						_	Г		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	123									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						Ŀ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u>_</u>			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						L	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_					L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		Ш	L		乚	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u>_</u>			L.	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	L.	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				L		<u> </u>	_	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ
143		141		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞		$\square$
144			_	_	<b> </b>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞—		<u> </u>	
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	Ь—	L.	Щ
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Щ
148			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149					_		Ŀ	<u> </u>	L.	L.	Щ
		148	_	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Щ
150					_	L	<u> </u>			L_	Ш
		150			l		_	L_	L		Ш